#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/036533 A1

G09F 21/12 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/AT2003/000304 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2003 (09.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: GM 680/2002 14. Oktober 2002 (14.10.2002) AT

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: SCHIMANZ, Gerhard [AT/AT]; Ringweg 26, A-9061 Wölfnitz (AT).

(74) Anwalt: BEER, Manfred; Lindengasse 8, A-1070 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

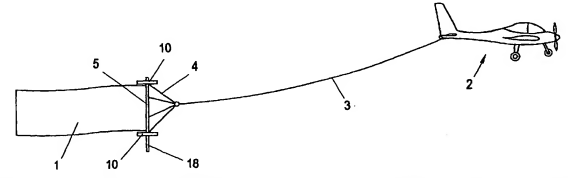
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BANNER

(54) Bezeichnung: BANNER



(57) Abstract: A banner (1) which can be dragged by an airplane (2) by means of a drag rope (3), comprising a banner rod (5) which is connected to the drag rope (3) by means of a banner spider (4). Disks (10) acting as trailing wheels are arranged on the banner rod (5) on both sides of the banner (1). The banner rod (5) is held at a distance from the surface of the runway prior to starting off, such that the banner does not lie on the runway as a result of the wind produced by propeller of the airplane (2), thereby enabling the airplane (2) to start off with a coupled banner (2) without any problem.

(57) Zusammenfassung: Ein Banner (1), das über ein Schleppseil (3) von einem Flugzeug (2) zu schleppen ist, besitzt eine Bannerstange (5), die mit dem Schleppseil (3) über eine Bannerspinne (4) verbunden ist. Beidseitig des Banners (1) sind an der Bannerstange (5) als Laufräder dienende Scheiben (10) drehbar gelagert. Dadurch wird die Bannerstange (5) vor dem Start im Abstand von der

(5) als Laufräder dienende Scheiben (10) drehbar gelagert. Dadurch wird die Bannerstange (5) vor dem Start im Abstand von der Oberfläche der Startbahn (6) gehalten, so dass unter der Wirkung des vom Propeller des Flugzeuges (2) erzeugten "Windes" das Banner (1) nicht auf der Startbahn (6) aufliegt, also ein problemloses Starten des Flugzeuges (2) mit angekuppeltem Banner (1) möglich ist.





#### Banner

Regid : 77TO 13 APR 2005

Die Erfindung betrifft ein Banner, wie es von Flugzeugen geschleppt wird und beispielsweise Werbeaufdrucke trägt.

5

Die bekannten Banner besitzen eine mit dem vorderen Ende des Banners verbundene Bannerstange, die über eine sogenannte "Bannerspinne" und über ein Schleppseil mit dem das Banner schleppenden Flugzeug verbunden ist.

10

Bei bekannten Bannern ist es nicht möglich, diese über das Schleppseil noch vor dem Start mit dem Flugzeug, welches das Banner schleppen soll, zu verbinden.

- 15 Es wird daher so gearbeitet, dass das Banner gegebenenfalls gefaltet auf der Startbahn aufgelegt wird und die Bannerspinne über ein kurzes Verbindungsseil mit einem sogenannten "Loop" (in sich geschlossene Seilschlinge) verbunden wird. Das Loop wird an zwei Stangen befestigt, so dass ein Teil gespannt ist und der andere 20 Teil, an dem die Bannerspinne befestigt ist, nach unten durchhängt. Ein Flugzeug, an dem ein Schleppseil mit Haken am freien Ende befestigt ist, fliegt nun so über das Loop, dass das obere horizontale Stück des Loop mit dem Schleppseil gekuppelt wird.
- Dies ist nicht nur eine zeitaufwändige, sondern auch eine nicht ungefährliche fliegerische Tätigkeit, da die Gefahr besteht, dass sich das Fahrwerk des Flugzeuges im Loop verhängt oder aber der Haken am Schleppseil beispielsweise am Boden hängenbleibt, was im schlimmsten Fall dazu führt, dass das Flugzeug abstürzt.

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Banner der eingangs genannten Gattung so weiter zu bilden, dass es schon vor dem Start mit dem das Banner schleppenden Flugzeug verbunden werden kann.

35 Gelöst wird diese Aufgabe mit einem Banner, das die Merkmale von Anspruch 1 aufweist.

Bevorzugte und vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Banners sind Gegenstand der Unteransprüche.

Dadurch, dass an der Bannerstange Scheiben befestigt sind, welche die Bannerstange im Abstand vom Boden halten, kann die Bannerstange und das an ihr befestigte Banner einschließlich der Spinne über das Schleppseil schon vor dem Start mit dem Flugzeug verbunden werden.

5 Durch den vom Propeller des startenden Flugzeuges erzeugten "Wind" wird das Banner vom Boden abgehoben, da die Bannerstange dank der Scheiben vom Boden, also von der Oberseite der Startbahn, Abstand hat. So ist ein problemloses Starten möglich.

- Die Zahl und die Art der, beispielsweise als Räder dienenden, Scheiben an der Bannerstange ist beliebig und wird unter anderem von der Größe (Breite) des Banners und dessen Gewicht abhängen. Häufig genügen aber zwei Scheiben.
- 15 Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung mit Bezug auf die Zeichnungen, in denen ein Ausführungsbeispiel gezeigt ist.
- Fig. 1 zeigt in schematisierter Darstellung ein Banner, das von 20 einem Flugzeug geschleppt wird,
  - Fig. 2 das am Boden aufgelegte Banner teilweise in Schrägansicht,
  - Fig. 3 das Banner (teilweise) in Ansicht von vorne,

Fig. 4 und 5 in auseinandergezogenen Darstellungen als Räder dienende Scheiben an den Enden der Bannerstange.

- Wie in Fig. 1 gezeigt, wird ein Banner 1 von einem Flugzeug 2 ge30 schleppt, mit dem es über ein Schleppseil 3 und eine Bannerspinne 4
  gekuppelt ist. Am vorderen Ende des Banners 1 ist eine Bannerstange
  5 vorgesehen, an der beidseits des Banners 1 Scheiben 10 (Räder)
  vorgesehen sind.
- 35 Vor dem Start wird das Banner 1, so wie es in den Fig. 2 und 3 gezeigt ist, gegebenenfalls gefaltet, auf der Startbahn 6 aufgelegt, wobei die an den Enden der Bannerstange 5 vorgesehenen Scheiben 10 neben dem gefaltet aufgelegten Banner 1 auf der Oberfläche der Startbahn 6 aufliegen (in Fig. 2 sind diese Scheiben 10 nicht gezeigt). Diese Situation ist in Fig. 3 gezeigt.



Wenn nun das Flugzeug 2 startet, wird durch den Wind des Propellers das Banner 1, das an seinem vorderen mit der Bannerstange 5 verbundenen Ende durch die Scheiben 10 im Abstand von der Oberfläche der 5 Startbahn 6 gehalten wird, wenigstens über den Großteil seiner Länge, im Abstand über der Startbahn 6 angeordnet sein, so dass es den Start des Flugzeuges 2 durch Schleifen am Boden 6 nicht behindert.

Um die Bremswirkung des Banners 1 und der Bannerstange 5 klein zu 10 halten, sind die Scheiben 10 an der Bannerstange 5 bevorzugt (frei) drehbar angebracht, wirken also als Räder.

Eine mögliche Ausführungsform von Scheiben 10, die als Räder wirken, 15 ist in den Fig. 4 und 5 jeweils in auseinandergezogener Darstellung gezeigt.

Dabei zeigt Fig. 4 die Scheibe 10, die kreisrund ist und rechts und links ihrer Lageröffnung 12 durch angeschraubte oder angenietete 20 Laufscheibenflansche 13 verstärkt ist, so dass sie auf der Bannerstange 5 gleichmäßig und möglichst reibungsfrei laufen kann. Rechts und links der mit den Laufscheibenflanschen 13 bestückten Scheibe 10 sind Lagerböcke 14 vorgesehen, die mit der Bannerstange 5 mit Hilfe von Schrauben 15 verbunden sind, die Löcher 16 in der Bannerstange 25 5 durchgreifen. Zwischen diesen Lagerböcken 14 ist die Scheibe 10 als Rad drehbar aufgenommen.

Das in Fig. 4 gezeigte Ende der Bannerstange ist das Ende "ohne Gewicht", wogegen das in Fig. 5 gezeigte Ende das Ende der Bannerstange "mit Gewicht" 19 ist, das am äußeren Ende der Bannerstange 5, also außerhalb der Scheibe 10 durch eine Schraube 17 an der Bannerstange 5 befestigt wird. Durch das Gewicht 19 und den ebenfalls mit der Schraube 17 an der Bannerstange 5 befestigten Sturzschlauch 18 wird erreicht, dass die Bannerstange 5 und damit das Banner 1 beim 35 Schleppen durch ein Flugzeug 2 während des Fluges eine im wesentlichen lotrechte Lage einnimmt, da das Ende der Bannerstange 5 mit Gewicht 19 und Sturzschlauch 18 nach unten weist.

Zusammenfassend kann ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wie folgt 40 beschrieben werden:

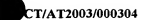
Ein Banner 1, das über ein Schleppseil 3 von einem Flugzeug 2 zu schleppen ist, besitzt eine Bannerstange 5, die mit dem Schleppseil 3 über eine Bannerspinne 4 verbunden ist. Beidseitig des Banners 1 5 sind an der Bannerstange 5 als Laufräder dienende Scheiben 10 drehbar gelagert. Dadurch wird die Bannerstange 5 vor dem Start im Abstand von der Oberfläche der Startbahn 6 gehalten, so dass unter der Wirkung des vom Propeller des Flugzeuges 2 erzeugten "Windes" das Banner 1 nicht auf der Startbahn 6 aufliegt, also ein problemloses Starten des Flugzeuges 2 mit angekuppeltem Banner 1 möglich ist.

10

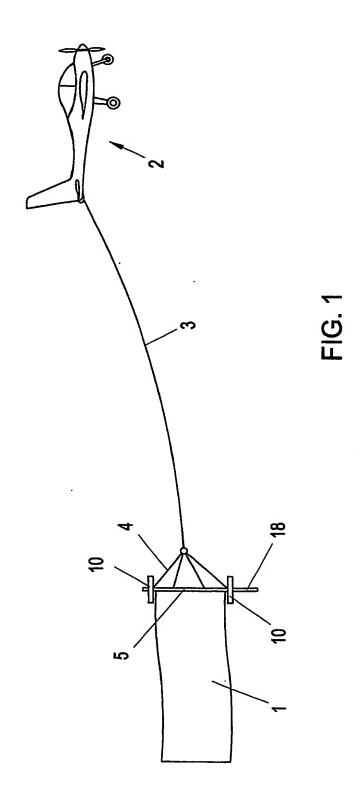


#### Patentansprüche:

- Banner (1) mit Bannerstange (5), das über eine Bannerspinne
   (4) und ein Schleppseil (3) mit einem Flugzeug (2) kuppelbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass an der Bannerstange (5) wenigstens zwei Scheiben (10) angeordnet sind.
- 2. Banner nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Scheiben (10) kreisrund sind.
- 3. Banner nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Scheiben (10) an der Bannerstange (5) drehbar gelagert sind.
- 15 4. Banner nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Scheiben (10) an den Enden der Bannerstange (5) neben beiden Längsrändern des Banners (1) angeordnet, insbesondere drehbar gelagert, sind.
- 20 5. Banner nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Scheiben (10) beidseitig Laufscheibenflansche (13) tragen und über diese drehbar auf der Außenfläche der Bannerstange (5) sitzen.
- 25 6. Banner nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass zur Lagesicherung der Scheiben (10) beidseits der Scheiben (10) bzw. der mit ihnen verbundenen Laufscheibenflansche (13) Lagerböcke (14) vorgesehen sind.
- 30 7. Banner nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagerböcke (14) mit der Bannerstange (5) verbunden sind.
- 8. Banner nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagerböcke (14) mit Hilfe von die Bannerstange (5) durchsetzenden Schrauben (15) an der Bannerstange (5) befestigt sind.
  - 9. Banner nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Ende der Bannerstange (5) ein Gewicht (19) vorgesehen ist.



- 10. Banner nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewicht (19) innerhalb der Bannerstange (5) angeordnet ist.
- 11. Banner nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass 5 das mit Gewicht (19) versehene Ende der Bannerstange (5) durch einen Sturzschlauch (18) verlängert ist.
- 12. Banner nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewicht (19) und der Sturzschlauch (18) durch eine die Bannerstange (5) querende Schraube (17) mit dieser verbunden ist.



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

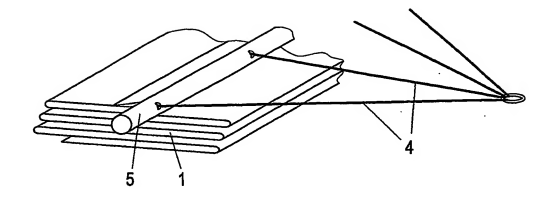


FIG. 2

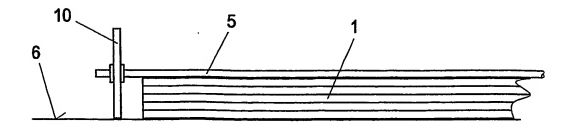
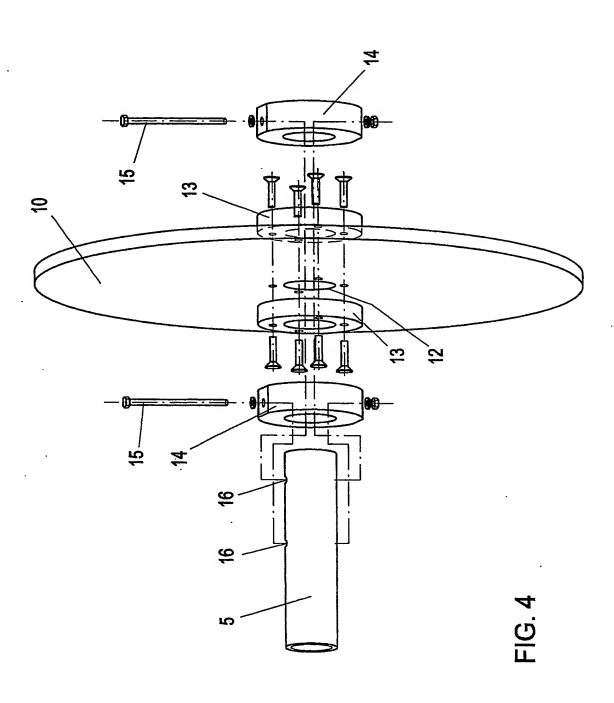
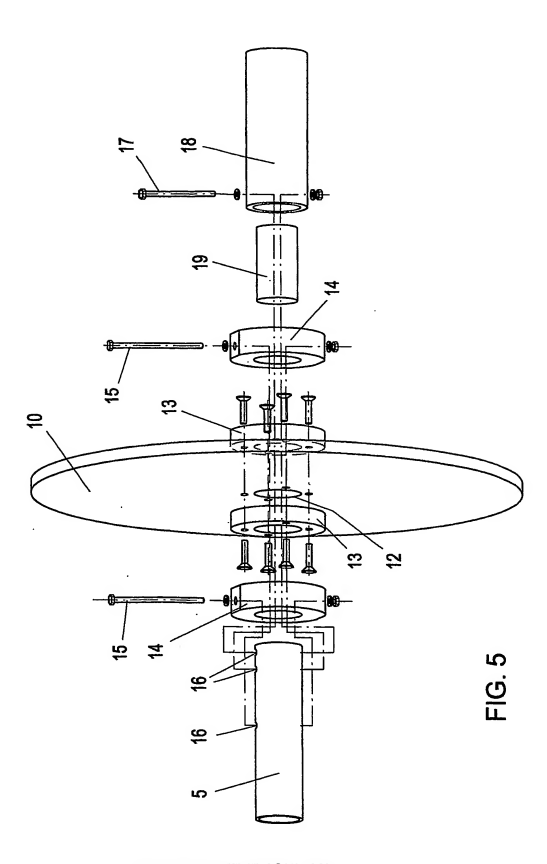


FIG. 3





**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/A 3/00304

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G09F21/12		<del></del> .
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi $G09F$	icalion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are included in the fields se	earched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	)
EPO-In	nternal		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 489 529 C (KURT KITZKE;FRIT 6 September 1930 (1930-09-06) claims; figures	Z NEUMEYER)	1-12
A	US 2 486 999 A (TAPP ROBERT E 1 November 1949 (1949-11-01) claims; figures	ET AL)	1-12
A	DE 298 19 485 U (KONZOK MICHAE 18 March 1999 (1999-03-18)	L)	
А	US 5 102 063 A (BRUM ROGER D) 7 April 1992 (1992-04-07)		
Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special o	categories of cited documents :	*T* later document published after the int	ternational filing date
	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t	h the application but
	sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the	claimed invention
_ ~	) date ment which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d	ot be considered to
whic	th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	ctaimed invention
*O* docur	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means	document is combined with one or n ments, such combination being obvi	nore other such docu-
P* docur	ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same pater	nt family
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	12 January 2004	07/04/2004	
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gallo, G	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/A 3/00304

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 489529	С	06-09-1930	NONE		
US 2486999	Α	01-11-1949	NONE		
DE 29819485	U	18-03-1999	DE AU EP	29819485 U1 5824599 A 0999127 A2	18-03-1999 04-05-2000 10-05-2000
US 5102063	A	07-04-1992	NONE		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

interrs	Aktenzeicher
PCT/A	3/00304

			10171	00304
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGS SENSTANDES G09F21/12			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G09F	• )		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die red	cherchierten Gebiete f	allen
Während de EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal	me der Datenbank u	nd evtl. verwendete Si	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 489 529 C (KURT KITZKE;FRITZ NE 6. September 1930 (1930-09-06) Ansprüche; Abbildungen	EUMEYER)		1-12
A	US 2 486 999 A (TAPP ROBERT E ET A 1. November 1949 (1949-11-01) Ansprüche; Abbildungen	AL)		1-12
A	DE 298 19 485 U (KONZOK MICHAEL) 18. März 1999 (1999-03-18)			
A	US 5 102 063 A (BRUM ROGER D) 7. April 1992 (1992-04-07)			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhar	ng Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" ätteres Anme "L" Veröffe schei ander i soll o ausg. "O" Veröff eine i "P" Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) lentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritä Anmeldung nicht Erfindung zugrur Theorie angeget 'X' Veröffentlichung v kann allein aufgr erfinderischer Tä 'Y' Veröffentlichung v kann nicht als au werden, wenn di Veröffentlichung diese Verbindun	tisdatum veröffenllicht kollidiert, sondern nu kollidiert, sondern nu deliegenden Prinzips en ist von besonderer Bedeu und dieser Veröffentlichtigkeit beruhend betravon besonderer Bedeu derlinderischer Tätigk et Veröffentlichung mit e Veröffentlichung mit	itung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche  12. Januar 2004	Absendedatum 07/04/	des internationalen Re /2004	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigte	r Bediensteler	
	Europasches Faternam, F.B. 5616 Faternam 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gallo,	, G	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/A 3/00304

Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 489529	С	06-09-1930	KEINE			
US 2486999	A	01-11-1949	KEINE			
DE 29819485	U	18-03-1999	DE AU EP	29819485 5824599 0999127	A	18-03-1999 04-05-2000 10-05-2000
US 5102063	Α	07-04-1992	KEINE			